HP Pavilion f1723





- **Herausragende Qualität** Der HP Pavilion F1723 Monitor bietet dank seines 17 Zoll Aktivmatrix-LCD-Bildschirms mit entspiegelnder Beschichtung und der integrierten, qualitativ hochwertigen HiFi-Lautsprecher brillante Bilder sowie herausragende Klangeigenschaften
- Höchste Leistung seiner Klasse Freuen Sie sich auf klassenbeste Leistung dank eines beeindruckenden 17-Zoll-Monitors, der flimmerfreie Bildqualität mit einer Auflösung von 1280 x 1024, 0,264-mm-Lochmaske und einem Kontrast von 450:1 für eine fotorealistische Anzeige bietet
- **Elegant und ergonomisch** Mit seinem modernen, eleganten Design verleiht der HP Pavilion F1723 auch Ihrem Home Office einen Hauch von High-Tech-Atmosphäre. Dank ergonomischer und Platz sparender Merkmale, wie integrierte Lautsprecher und optimierte Kabelführung, trägt er zur Ordnung auf Ihrem Schreibtisch bei
- Eine perfekte Ergänzung für Ihren HP Pavilion PC Das schlanke Design wurde perfekt auf Ihren HP Pavilion Home-PC abgestimmt, um für einen harmonischen Gesamteindruck Ihres Schreibtischs zu sorgen

Weihnachten 2003



HP Pavilion f1723

Technische Daten	Größe des Anzeigegeräts : 17 Zoll (43,2 cm) Diagonale und sichtbarer Bereich
	Oberflächenbehandlung : TFT-LCD-Aktivmatrix
	Blendenmaterial : Entspiegelt, antistatisch
	Punktabstand: 0,264 mm
	Bildwiederholzeit : 25 ms (typisch)
	Helligkeit : 300 nits (typisch)
	Kontrastverhältnis : 450:1 (typisch)
Schnittstellendaten	Videoeingangssignal : 15-polig, Mini-D-Sub, VGA
	Bildschirmauflösung : 1280 x 1024 bei 60 Hz (empfohlen)
	Empfohlene Auflösung : 1280 x 1024 bei max. 75 Hz
	Farbe : Unterstützen True Colour, 16,7 Millionen Farben
	Horizontale Abtastrate : 56 – 76 Hz vertikal, 30 – 81 kHz horizontal
Eigenschaften	Multimedia : Integrierte Aktivlautsprecher
	Physische Sicherheitsvorrichtungen : Vorbereitet für Kensington Schloss
	Display-Bewegungswinkel : Vertikaler Neigungsbereich von -5 bis 30 Grad
	Plug and Play : Ja
Stromversorgung	Stromversorgung und Netzanschluss : 100 – 240 V, Auto-Ranging, 50 – 60 Hz – externer Baustein
	Leistungsaufnahme : 50 Watt maximal im Betriebsmodus; 2 Watt maximal im Energiesparmodus
Benutzersteuerung	Benutzersteuerungsoptionen der Anzeige : Kontrast, Helligkeit, Farbeinstellungen, Farbpalette, horizontale und vertikale Bildposition, Takt und Taktphase, Auto-Konfiguration, Energiesparmodus, Wiederherstellung beim Einschalten, Hintergrundbeleuchtung, 6 Sprachen
aa ' C '(' .'	Takiphase, Add Romingulation, Energiespannoads, Wiledemersteining Sellin Emsertation, Timilergrandsbeledemong, o Spraction
Mechanische Spezifikationen	Gewicht : 6,0 kg
	Paketabmessungen (B x T x H) : 454 x 454 x 175 mm
	Verpackungsgewicht: 8,0 kg
	Betriebstemperatur : 5° C bis 35° C, 20% – 80% relative Luftfeuchtigkeit ohne Kondensation
	Lagertemperatur : - 20° C bis 60° C, 5% – 95% relative Luftfeuchtigkeit ohne Kondensation
Wichtige Hinweise und Bestimmungen	Konformität mit Industriestandards : CE-Zeichen, TÜV-GS (Haftungsbeschränkung "nicht für den Gebrauch in Büros vorgesehen"), MPR II, TCO99, ISO 9241, CISPR, VCCI, MIC, CSA (oder CUL), ACA, Energy Star
Zusatzinformationen	Gewährleistung : Auf 1 Jahr begrenzte Gewährleistung auf Teile und Arbeitsleistung. Es gelten bestimmte Einschränkungen u. Ausnahmen.
	Lieferumfang: Monitor, Netzkabel, Audiokabel, Treiber und Dokumentation
	Bestellinformationen: P9623A#ABB (Europe), UPC 8 29160-05269 4
	P9623A#ABU (UK & Ireland), UPC 8 29160-05270 0
	P9623A#AR8 (Switzerland), UPC 8 29160-05272 4
	P9623A#ABY (Denmark), UPC 8 29160-05271 7

© 2003 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Für HP Produkte und Dienstleistungen gelten ausschließlich die Garantiebedingungen, die in den begleitenden Hinweisen zur Garantie für diese Produkte und Dienstleistungen ausdrücklich genannt sind. Keine der Angaben in dieser Dokumentation darf als zusätzlicher Garantieanspruch gewertet werden. HP haftet nicht für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in dieser Dokumentation. Alle Marken- und Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller. Alle Leistungsspezifikationen werden von den Herstellern der Komponenten bereitgestellt. Leistungsspezifikationen sind hinsichtlich der Spezifikationen für typische Leistungsstufen von Komponenten, die von den Herstellern für HP produziert werden, die bedeutendsten Spezifikationen. Die tatsächliche Leistung kann nach oben oder unten abweichen.

